MENU SEARCH INDEX

1/1



## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 05205632 (43)Date of publication of application: 13.08.1993

(51)IntCl.

H01J 9/227

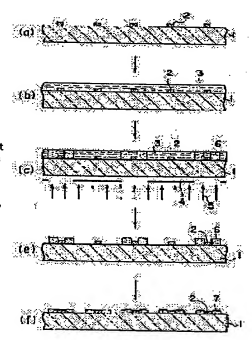
(21)Application number: 04035867 (22)Date of filing: 28.01.1992

(71)Applicant: (72)Inventor: DAINIPPON PRINTING CO LTD HARAYAMA MASATOSHI

(54) METHOD FOR FORMING FLUORESCENT SCREEN OF PLASMA DISPLAY PANEL

## (57) Abstract

PURPOSE: To form accurately and easily a fluorescent screen irrespective of material used to an electrode or a cell barrier. CONSTITUTION: A phosphor slurry 3 consisting of photosensitive resin compound with a phosphor dispersed is applied to a surface on which fluorescent screen is to be formed, wherein the resin compound is formed from gelatin and organic hardening agent. This is subjected to the exposure, development, and baking processes and a fluorescent screen 7 is formed in the specified place. Thereby the photolithographic process for formation of fluorescent screen can be done without being affected by the material to electrode 2 or cell barrier. This permits the use of a conventional paste for electrode or one for cell barrier which has been resiricted for the reason of difficulty in formation of fluorescent screen due to products or residues. When a low melting point glass is included in the phosphor slurry 3, no limitation is imposed on its sort to be selected.



**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-205632

(43)公開日 平成5年 (1993) 8月13日

(51)Int.Cl.s

識別記号: 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

HO1J 9/227

C 7161-5E

審査請求 未請求 請求項の数6 (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平4-35867

(22)出願日

平成4年 (1992) 1月28日

(71)出願人 000002897

大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72)発明者 原山 雅俊

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大

日本印刷株式会社内

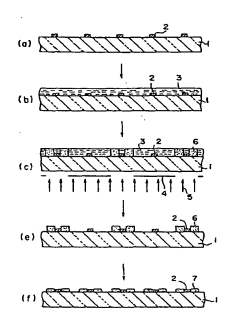
(74)代理人 弁理士 土井 育郎

(54)【発明の名称】プラズマディスプレイパネルの蛍光面形成方法

## (57)【要約】

【目的】 電極やセル障壁に使用する材料に拘わらず正確かつ容易に蛍光面を形成できるようにする。

【構成】 蛍光体を分散させた感光性樹脂組成物からなる蛍光体スラリー3を蛍光面を形成すべき面に塗布する。ここで、感光性樹脂組成物として、ゼラチンと有機系硬化剤とからなるものを使用する。次いで、露光、現像及び焼成工程を経て所定の場所に蛍光でを形成なる。電極2やセル障壁の材質の影響を受けることができる。したがって、生成物や残留物により蛍光面形成のフォトリソ工程を行うことができる。したがって、生成物や残留物により蛍光面形成の困難を理せいた既成の電極用ペーストやの使用を制限されていた既成の電極用ペーストやにより、また、蛍光体スラリー3に低融点ガラスを混合する場合、その種類の制限がなくなる。



20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 感光性樹脂組成物に蛍光体を分散させて なる蛍光体スラリーを蛍光面を形成すべき面に対して塗 布し、露光、現像及び焼成工程を経て所定の場所に蛍光 面を形成するアラズマディスプレイパネルの蛍光面形成 方法において、前記感光性樹脂組成物をゼラチンと有機 系硬化剤とにより構成したことを特徴とするプラズマデ ィスプレイパネルの蛍光面形成方法。

【請求項2】 前記有機系硬化剤が、ジアゾニウム型の ディスプレイパネルの蛍光面形成方法。

【請求項3】 前記有機系硬化剤が、p-ジアゾジフェ ニルアミンのホルムアルデヒド縮合物であることを特徴 とする請求項1記載のプラズマディスプレイパネルの蛍 光面形成方法。

【請求項4】 前記有機系硬化剤が、ビスアジド型の硬 化剤であることを特徴とする請求項1記載のプラズマデ ィスプレイパネルの蛍光面形成方法。

【請求項5】 前記蛍光体スラリーの塗布をドクターブ レードコーティング法で行うことを特徴とする請求項 1.2.3又は4記載のプラズマディスプレイパネルの 蛍光面形成方法。

【請求項6】 それぞれ赤、緑、青の発光色をもつ蛍光 体について、蛍光体スラリーの塗布、マスクを介しての 選択露光、現像を繰り返して行うことを特徴とする請求 項1、2、3、4又は5記載のアラズマディスプレイバ ネルの蛍光面形成方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ガス放電を用いた自発 光形式の平板ディスプレイであるプラズマディスアレイ パネル(以下、PDPと記す)の蛍光面形成方法に関す **る**.

## [0002]

【従来の技術】図2は従来のDC型PDPの1構成例を 示したものである。同図に示されるように、このDC型 PDPでは、ガラスからなる平板状の前面板11と背面 板12とが互いに平行にかつ対向して配設されていると 共に、両者はその間に設けられたセル障壁13により一 定の間隔に保持されている。また、前面板11の背面側 には陽極14が形成されていると共に、背面板12の前 面側には陰極15が陽極14と直交して形成されてお り、さらに陽極14の両側には蛍光面16が隣接して形 成されている。このDC型PDPにおいては、陽極14 と陰極15の間に直流電源から所定の電圧を印加して電 場を形成することにより、前面板11と背面板12とセ ル障壁13とで構成される表示要素としての各セル17 の内部で放電が行われる。そして、この放電により生じ る紫外線により前面板11裏側の蛍光面16が発光させ

するようになっている.

【0003】また、図3は従来のAC型PDPの1構成 例を示したものである。同図に示されるように、このA C型PDPも先のDC型PDPの場合と同様に、ガラス からなる平板状の前面板21と背面板22とが互いに平 行にかつ対向して配設されていると共に、両者はその間 に設けられたセル障壁23により一定の間隔に保持され ている。そして、このAC型PDPにおいては、背面板 22の前面側に互いに直交する2本の電極24,25が 硬化剤であることを特徴とする請求項1記載のプラズマ 10 誘電体層26を介して形成され、さらにその前面側に誘 電体層27及び保護層28が形成されており、また、前 面板21の背面側に蛍光面29が形成された構造となっ ている。このAC型PDPにおいては、2本の電極2 4.25間に交流電源から所定の電圧を印加して電場を、 形成することにより、前面板21は背面板22とセル障 壁23とで構成される表示要素としての各セル30の内 部で放電が行われる。そして、この放電により生じる紫 外線により前面板21裏側の蛍光面29が発光させら れ、前面板21を透過してくるこの光を観察者が視認す るようになっている.

> 【0004】ここで、上記セル障壁の形状としてはマト リクス状のものとライン状のものとがあり、例えばDC 型PDPの場合で示すと、図4がマトリクスのもので図 5がライン状のものである。なお、図4及び図5におい て、31は観察者側に配置される前面板、32は背面 板、33はセル障壁、34は陽極、35は陰極を示して いる。また、これらの図に示すものはPDPを形成する 際にセル障壁33が背面板32に形成される例である。 が、セル障壁33が前面板31に形成される場合もあ る.

> 【0005】そして、上記の如き構造のDC型或いはA C型のPDPにおける蛍光面は、一般にフォトリソ法に より形成されており、具体的には、前面板の背面に感光 性の蛍光体スラリーを塗布した後、蛍光面のパターンに 対応したフォトマスクを用いて露光し、さらに現像、焼 成することによって形成されている。この蛍光体スラリ ーとしては、蛍光体と、感光性樹脂としてポリビニルア ルコール(PVA)とジアゾニウム化合物とを含む混合 物、或いは、蛍光体と、感光性樹脂としてPVAと重ク ロム酸化合物とを含む混合物が主に用いられており、場 合によっては、消泡剤や界面活性剤が添加されることも

> 【0006】また、上記した如きPDPにおいて、蛍光 面をセル障壁の壁面に形成したものや、前面板とセル障 壁の壁面の両方に跨がって蛍光面を形成するようにした ものも知られており、この場合の蛍光面もフォトリソ法 により形成されている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し られ、前面板11を透過してくるこの光を観察者が視認 50 たフォトリソ法により蛍光面を形成する場合、厚膜印刷

で形成されたNi電極(ペーストとして、例えば、デュ ポン社製の9535又は9536Dを用いた場合) がガ ラス基板上に形成されていると、焼成時に電極ペースト 中の硼素の酸化によって生じる硼酸、特にガラス基板若 しくはペースト中に含まれるナトリウムとの反応で生じ る硼酸ナトリウムのためにPVA系の蛍光体スラリーが ゲル状に凝固してしまい、正確にパターニングができな いという事態を生じていた。

【0008】また、電極やセル障壁を形成する材料に硼 素、銅、アルミニウム、チタニウム、ジルコニウム、 錫、パナジウム、クロム等が含まれている場合、或い は、電極やセル障壁にアルデヒド類、メチロール化合 物、活性化ビニル基、エポキシ化合物、エステル、ジイ ソシアネート等が残留している場合にも、PVA系の蛍 光体スラリーが塗布時に凝固してしまい、正確なパター ニングができなかったり均一な膜厚を確保できないこと が起きていた。

【0009】さらに、蛍光体とガラス基板の接着力を向 上させるために蛍光体スラリー中に低融点の粉末ガラス (一般には硼珪酸鉛ガラス)を混合することも行われて いるが、ボロンの含有率が1.5%以上の粉末ガラスを 使用するとPVA系の蛍光体スラリーがゲル化を起こす ことから、使用できる低融点ガラスが非常に制限されて

【0010】このように、電極やセル障壁を形成する材 料またはPVA系蛍光体スラリー中の低融点ガラスの種 類によっては、蛍光面形成のフォトリソエ程が阻害され るという問題点があった。

【0011】本発明は、このような問題点を解消するた めになされたものであり、前工程に使用する材料の種類 や蛍光体スラリーに混合する低融点ガラスの種類如何に 拘わらず正確にかつ容易に蛍光面を形成できるPDPの 蛍光面形成方法を提供することを目的としている。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明は、感光性樹脂組成物に蛍光体を分散させ てなる蛍光体スラリーを蛍光面を形成すべき面に対して 塗布し、露光、現像及び焼成工程を経て所定の場所に蛍 光面を形成するPDPの蛍光面形成方法において、前記 感光性樹脂組成物をゼラチンと有機系硬化剤とにより構 成したことを特徴とするものである。

【0013】そして、上記の有機系硬化剤が、ジアゾニ ウム型又はビスアジド型の硬化剤であることが好まし く、特にジアゾニウム型のうちャージアゾジフェニルア ミンのホルムアルデヒド縮合物を使用することが望まし いものである。

【0014】また、上記の方法において、蛍光体スラリ ーの塗布をドクターブレードコーティング法で行うこと が好ましい。

形成する場合には、それぞれ赤、緑、青の発光色をもつ 蛍光体について、蛍光体スラリーの塗布、マスクを介し ての選択露光、現像を繰り返すようにすればよい。 [0016]

【作用】上述の本発明の蛍光面形成方法によれば、基板 上に形成された電極やセル障壁の材料、或いは、蛍光体 スラリー中に混合する低融点ガラスの影響を受けること なく、蛍光面形成のフォトリソ工程が良好に行われる。 [0017]

10 【実施例】図1は本発明に係るPDPの蛍光面形成方法 の一実施例を示す工程図であり、DC型PDPにおける 前面板に形成された電極と同一面上に蛍光面を形成する 場合を示している。以下、図1の (a) ~ (e) に示す 各工程を順を追って説明する。

【0018】まず、図1の(a)に示すように、ガラス 等のセラミックからなる基板1の上に、厚膜又は薄膜状 態で陽極2を形成する.次いで、(b)に示すように、 基板1上の蛍光面を形成したい面に、蛍光体を分散させ た感光性樹脂組成物からなる蛍光体スラリー3を任意の 20 コーティング方法によって塗布し、乾燥させる。その 後、(c)に示すように蛍光体パターンのマスク4を介 して紫外線5によりパターン露光した後、(d)に示す ように現像をかけてパターニングした蛍光体層6を残し て非露光部分の層を除去し乾燥する。

【0019】ここで、カラーPDPの場合は、それぞれ 赤、緑、青の発光色をもつ蛍光体について、蛍光体を含 む感光性樹脂組成物の塗布、蛍光体パターンのマスクを 介しての選択的露光、現像による非露光部分及び過剰な 蛍光体の除去の各工程を繰り返すようにする。

【0020】最後に、このようにして形成された蛍光体 層6を焼成し、蛍光体スラリーの樹脂分及び有機系硬化 剤を焼失せしめ、図1の(e)に示すような所望パター ンの蛍光面7を形成する。

【0021】このようにして蛍光面7が形成された前面 板とは別に、陰極とセル障壁が形成された背面板が作成 されており、これら前面板と背面板を組み合わせること によりPDPが形成される.

【0022】以上の製造工程自体はいずれも従来方法と 同様でよく、したがって使用する電極形成方法、基板材 40 料、塗布方法、現像方法、焼成方法はいずれも従来技術 と同様でよいものである。しかしながら、本発明では、 感光性樹脂組成物としてゼラチンと有機系硬化剤からな るものを使用している。

【0023】上記ゼラチンとしては、従来公知のゼラチ ンがいずれも使用可能である。

【0024】一方、上記有機系硬化剤としては、ジアゾ ニウム塩類、フェニルアジド類、o-キノンアジド類、 ビスアジド類等従来公知の有機系硬化剤をいずれも使用 できるが、硬化性、現像性、焼成性等の観点からは、ジ 【OO15】また、上記の方法により、カラーPDPを 50 アゾニウム型の硬化剤が適しており、特に有用なものは P-ジアゾジフェニルアミンのホルムアルデヒド縮合物 (縮合度2~3)である。

【0025】このような有機系硬化剤のゼラチンに対する添加量は、ゼラチンの20wt%以上が良好である。すなわち、20wt%以下ではゼラチンの硬化が不十分となり現像時に膜浮きを生じることがある。また、硬化剤の量が度を越して多いと硬化剤の着色により表面層のみが硬化し全体として硬化不良を生じたり、著しい感度の低下を招いて露光量の割りに膜厚が稼げないといった現象が生じる。

【0026】本発明で使用する感光性樹脂組成物は、上記のゼラチンと有機系硬化剤を必須成分とするが、その他の従来公知の添加剤はいずれも必要に応じて包含し得るものであり、本発明においては上記必須成分及び任意の添加剤を水或いは水とアルコールの如き水溶性有機溶剤との混合によって塗工液とする。使用する溶剤の量は使用するゼラチンの種類や蛍光体の濃度及び塗布方法によって変化するが、一般には、20~80wt%になる範囲が良好である。

【0027】本発明において使用し得る蛍光体としては、赤色としてY2O3:Eu, Y2SiO5:Eu, Y3Al5O12:Eu, Zn3 (PO4)2:Mn, YBO3:Eu, (Y, Gd)BO3:Eu, GdBO3:Eu, ScBO3:Eu, LuBO3:Eu等があり、背色としてY2SiO5:Ce, CaWO4:Pb, BaMgAl14O23:Eu等があり、緑色としてZn2SiO4:Mn, BaAl12O19:Mn, SrAl13O19:Mn, CaAl12O19:Mn, YBO3:Tb, BaMgAl14O23:Mn, LuBO3:Tb, GdBO3:Tb, ScBO3:Tb, Sr6Si3O3Cl4:Eu等がある。

【0028】このような蛍光体は、上記ゼラチン1重量部当り約10~100重量部の割合で添加するとよい。さらに望ましくは33~80重量部の割合で添加するのが好ましい。この際、樹脂量が多いと硬化に要する露光量が著しく多くなり形状の悪化や膜厚の不足等を招くので注意が必要である。

【0029】そして、蛍光体を感光性樹脂組成物に分散させるには、例えば、ボールミル、サンドミル、ロールミル、スピードラインミル等がいずれも使用でき、本発 40明においては特にボールミルが有用である。

【0030】所望の電極を設けた基板上に上記の蛍光体を分散させた感光性樹脂組成物からなる蛍光体スラリーを塗布する方法としては、ドクターブレードコーティング法、ミヤアバーコーティング法、スクリーン印刷法、スクリーンコーティング法、スクリーン印刷法、スクリーンコーティング法等の公知のコーティング方法にいずれも使用できるが、気泡の抱き込み、蛍光体の防空の防止、凸凹のある電極基板による電極の損傷の防止、気泡の混入、塗布量の均一性などの占からドクター

ブレードコーティング法が最も適している。特に、基板上の電極はストライプ状に形成されるのが一般的であり、コーティングに際しては、ドクターブレードをストライプに沿って移動させてコーティングすることがよるによって電極の抵抗による場合、コーティングが実現できるがなくスムーズな均一膜厚のコーティングが実現できる。以上の如くして形成するコーティング膜は電極の厚みによって変化するが、一般的には乾燥時で約5~50μm程度が好ましい。

6

【0031】なお、コーティング膜の乾燥、パターニング露光による硬化、現像による未露光部分の溶出、さらには焼成などの各工程及びそれらの条件はすでに述べたとおりまた後述する具体例で例示する如く、特に限定はなく従来技術におけるのと同様でよい。

【0032】以上、DC型PDPの平面基板について説明したが、AC型PDPについても同様にできることは明らかである。

【0033】次に、上記実施例の具体例について以下に 20 詳述する。

【0034】[具体例A]前面板となるガラス基板上 に、スクリーン印刷法によってNiペースト(デュポン 社製、9536D) にてNi電極を幅150μm、ピッ チ500μmで印刷し、乾燥後に大気中にて580℃で 焼成を行い陽極を形成した。当該基板を洗浄した後、緑 の発光色をもつ蛍光体(化成オプトニクス社製、乙n₂ SiO4:Mn):29.5wt%、ゼラチン:1、7 wt%、純水:54.1wt%、エタノール:14.7 wt%からなる混合物にp-ジアゾジフェニルアミンの 30 ホルムアルデヒド縮合物(シンコー技研社製、D-O1 4)をゼラチンの60wt%添加してなる蛍光体スラリ ーを、電極を覆うようにして全面に30℃でブレードコ ーターにて塗布し、常温にて乾燥後、マスクを介して3 50 n m付近に最大波長をもつ紫外線を59.2 m J/ cm²の照射量で照射して露光した。この際、電極上に 蛍光面が形成されないように基板の背面側から照射し た。次いで、この基板に対し水によりスプレー現像を行 って未露光部分を除去した。その後、120℃にて乾燥 して硬膜化を行った。引き続き、青の発光色をもつ蛍光 面のセル(蛍光体:BaMgAl<sub>14</sub>O<sub>23</sub>: Eu)と、赤 の発光色をもつ蛍光面のセル(蛍光体: (Y. Gd) B Oa:Eu)に対して上記工程を同様に繰り返し、約4 40℃で30分間焼成することによりスラリー中の樹脂 分(ゼラチン)及び硬化剤(pージアゾジフェニルアミ ンのホルムアルデヒド縮合物)を焼失せしめ、電極を除 く基板上に赤、緑、背に塗り分けられた蛍光面を形成し

いすれる使用できるが、気心の氾ぎ込み、蛍光体の広降 【0035】上記蛍光面を形成した前面板と、別途隆極等の防止、凸凹のある電極基板による電極の損傷の防 とセル障壁を形成した背面板を組み合わせることによ止、気泡の混入、塗布量の均一性などの点からドクター 50 り、赤、緑、背の3原色が視認されるマトリクス状のカ

ラーPDPを形成した。このようにして作成されたPD Pは、前面板の背面側に蛍光面が形成されており、この 蛍光面がプラズマ放電による紫外線によって励起されて 発光し、観察者は蛍光面の透過光を視認するものになっ ている.

【0036】なお、図5に示すようなライン状のセル障。 壁をもつ構造のPDPにおいても同様の工程で形成可能 なことは勿論である.

【0037】 [具体例B] ガラス基板上に、スクリーン 印刷法によってNiペースト (デュポン社製、9536 10 D) にてNi電極を幅150μm、ピッチ500μmで 印刷し、乾燥後に大気中にて580℃で焼成を行い陽極 - を形成した。当該基板を洗浄した後、緑の発光色をもつ 蛍光体(化成オプトニクス社製、Zn2 SiO4:M n):29.5wt%、ゼラチン:1.5wt%、純 水:69.0wt%からなる混合物に4.4'-Diazido sty lbene-2.2'disulfonic acid (シンコー技研社製、A-066)をゼラチンの55wt%添加してなる蛍光体ス ラリーを、電極を覆うようにして全面に30℃でブレー ドコーターにて塗布し、常温にて乾燥後、マスクを介し 20 て350mm付近に最大波長をもつ紫外線を52.5m  $J/cm^2$  の照射量で照射して露光した。この際、電極 上に蛍光面が形成されないように基板の背面側から照射 した。次いで、この基板に対し水によりスプレー現像を 行って未露光部分を除去した。その後、120℃にて乾 燥して硬膜化を行った。引き続き、青の発光色をもつ蛍 光面のセル(蛍光体: BaMgAl14023: Eu) と、 赤の発光色をもつ蛍光面のセル(蛍光体:(Y,Gd) BOa:Eu)に対して上記工程を同様に繰り返し、約 440℃で30分間焼成することによりスラリー中の樹 30 す一部断面図である。 脂分(ゼラチン)及び硬化剤(4.4'-Diazido stylbene-2.2'disulfonic acid ) を焼失せしめ、電極を除く基板 上に赤、緑、脊に塗り分けられた蛍光面を形成した。

【0038】上記蛍光面を形成した前面板と、別途陰極 とセル障壁を形成した背面板を組み合わせることによ り、赤、緑、青の3原色が視認されるマトリクス状のカ ラーPDPを形成した。このようにして作成されたPD Pは、前面板の背面側に蛍光面が形成されており、この 蛍光面がプラズマ放電による紫外線によって励起されて 発光し、観察者は蛍光面の透過光を視認するものになっ 40 3 蛍光体スラリー ている。

#### [0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のアラズマ ディスプレイパネルの蛍光面形成方法は、ゼラチンと有 概系硬化剤とからなる感光性樹脂粗成物に蛍光体を分散 させてなる蛍光体スラリーを使用してフォトリソ法によ り所定の場所に蛍光面を形成するようにしたので、前工 程で使用した電極やセル障壁の材料の如何に拘わらず、 正確にパターニングされしかも均一な膜厚をもった蛍光 面を形成することができる。したがって、生成物や残留 物により蛍光面形成の困難を理由に使用を制限されてい た既成の電極用ペーストやセル障壁用ペーストの使用が 可能となる。

8

【0040】また、蛍光体とガラス基板との接着力を向 上させるため蛍光体スラリーに低融点ガラスを混合する 場合にあっても、低融点ガラス中の成分によりフォトリ ソ工程が阻害されないので、使用できる低融点ガラスの 範囲が広くなる。

【0041】さらに、上記方法に組み合わせて蛍光体ス ラリーの塗布をドクターブレードコーティング法で行う ことにより、大型、例えばメートルサイズの基板であっ ても、しかも基板表面が電極によって凸凹化されていて も基板全体に渡って均一な膜厚のコーティングを実現す ることができる。

【0042】また、蛍光面を赤、緑、青の発光色をもつ それぞれの蛍光体で選択的に形成することによりカラー の表示も可能となる.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るアラズマディスアレイパネルの蛍 光面形成方法の一実施例を示す工程図である。

【図2】 DC型プラズマディスプレイパネルの一例を示 す一部断面図である。

【図3】AC型プラズマディスプレイパネルの一例を示

【図4】セル障壁がマトリクス状をしたDC型プラズマ ディスプレイパネルをその前面板と背面板を離間した状 態で示す一部破断斜視図である。

【図5】セル障壁がライン状をしたDC型プラズマディ スプレイパネルをその前面板と背面板を離間した状態で 示す一部破断斜視図である。

【符号の説明】

- 1 基板
- 笔極
- - マスク
  - 5 紫外線
  - 6 蛍光層
  - 7 蛍光面

[図3]

